

# Opleggerrapport (gratis versie)

## SEYIT USTA SEYIT USTA



Het kenteken OT-30-NN hoort bij een Seyit Usta Seyit Usta. Deze oplegger (containercarrier) werd toegelaten op 03-08-2022. De APK is geldig tot 29-08-2024. Het lege gewicht is 5.320 kg, het laadvermogen is 33.680 kg en de maximale toegestane massa is 39.000 kg.

## Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Carrosserie</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Afmetingen</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Massa</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. As #1</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #2</a>
<a href="#">6. Eigenschappen</a>	<a href="#">12. As #3</a>

## 1. Algemeen

Merk	Seyit Usta
Model	Seyit Usta
Handelsbenaming	Seyit Usta
Type	13114
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Containercarrier

## 3. Historie

Datum eerste toelating	03-08-2022
Datum afgifte Nederland	29-09-2022
Datum laatste tenaamstelling	29-09-2022
APK vervaldatum	29-08-2024
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope opleggeverzekering</a>	

## 5. Motor

Snelheid beperking	100 km/u
--------------------	----------

## 6. Eigenschappen

Aantal wielen	6
---------------	---

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O4
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	8
Code omschrijving	Containercarrier

## 8. Afmetingen

Breedte	242 cm
---------	--------

## 9. Massa

Leeg gewicht	5.320 kg
Laadbaar gewicht	33.680 kg
Technisch limiet massa	39.000 kg
Wettelijk limiet massa	39.000 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Ja

Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg